

Наименование программного продукта
Наименование редакции сметных нормативов

ГРАНД-Смета, версия 2023.2

Приказ Минстроя России от 30.12.2021 № 1046/пр, Приказ Минстроя России от 04.08.2020 № 421/пр, Приказ Минстроя России от 21.12.2020 № 812/пр, Приказ Минстроя России от 11.12.2020 № 774/пр

Реquisиты приказа Минстроя России об утверждении дополнений и изменений к сметным нормативам

Приказ Минстроя России от 18 мая 2022 г. № 378/пр, Приказ Минстроя России от 26 августа 2022 г. № 703/пр, Приказ Минстроя России от 26 октября 2022 г. № 905/пр, Приказ Минстроя России от 27 декабря 2022 г. № 1133/пр, Приказ Минстроя России от 10 февраля 2023 г. № 84/пр, Приказ Минстроя России от 11.05.2023 № 335/пр, Приказ Минстроя России от 07.07.2022 № 557/пр, Приказ Минстроя России от 02.09.2021 № 636/пр, Приказ Минстроя России от 26.07.2022 № 611/пр, Приказ Минстроя России от 22.04.2022 № 317/пр

Реquisиты письма Минстроя России об индексах изменения сметной стоимости строительства, включаемые в федеральный реестр сметных нормативов и размещаемые в федеральной государственной информационной системе ценообразования в строительстве, подготовленного в соответствии с пунктом 85 Методики расчета индексов изменения сметной стоимости строительства, утвержденной приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 5 июня 2019 г. № 326/пр¹

Реquisиты нормативного правового акта об утверждении оплаты труда, утверждаемый в соответствии с пунктом 22(1) Правилами мониторинга цен, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 23 декабря 2016 г. № 1452

Обоснование принятых текущих цен на строительные ресурсы

Наименование субъекта Российской Федерации

Наименование зоны субъекта Российской Федерации

Муниципальное дошкольное образовательное учреждение "Детский сад комбинированного вида №17 "Колобок"
(наименование стройки)

Муниципальное дошкольное образовательное учреждение "Детский сад комбинированного вида №17 "Колобок"
(наименование объекта капитального строительства)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ (СМЕТА) № ЛСР 07-01-01

Замена асфальтового покрытия на территории «МДОУ «Детский сад комбинированного вида №17 «Колобок» по адресу: г. Котлас, ул. Кедрова, д. 8.
(наименование работ и затрат)

Составлен ресурсно-индексным методом

Основание проектная и (или) иная техническая документация

Составлен(а) в текущем уровне цен II квартал 2023 года

Сметная стоимость 1 499,07 тыс.руб.

в том числе:

строительных работ 1 249,23 тыс.руб.

монтажных работ 0,00 тыс.руб.

оборудования 0,00 тыс.руб.

прочих затрат 0,00 тыс.руб.

Средства на оплату труда рабочих 83,14 тыс.руб.

Средства на оплату труда машинистов 12,42 тыс.руб.

Нормативные затраты труда рабочих 215,78 чел.-ч.

Нормативные затраты труда машинистов 24,49 чел.-ч.

№ п/п	Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество			Сметная стоимость, руб.				
				на единицу измерения	коэффициенты	всего с учетом коэффициентов	на единицу измерения в базисном уровне цен	индекс	на единицу измерения в текущем уровне цен	коэффициенты	всего в текущем уровне цен
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Раздел 1. Демонтаж											
1	ГЭСН27-03-008-04	Разборка покрытий и оснований: асфальтобетонных Объем=(0,07*236) / 100	100 м3			0,1652					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			29,70296					10 929,50
		1-100-27 Средний разряд работы 2,7 (ср 2,7)	чел.-ч	179,8		29,70296			367,96		10 929,50
		2 ЭМ									3 017,18
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			7,538076					3 241,50
		91.01.02-004 Автогрейдеры среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.)	маш.час	1,55		0,25606	1 299,64	1,32	1 715,52		439,28
		4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	1,55		0,25606			570,98		146,21
		91.18.01-007 Компрессоры винтовые передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 0,7 МПа (7 атм), производительность до 5,4 м3/мин	маш.час	44,08		7,282016	308,54	1,13	348,65		2 538,87
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	44,08		7,282016			425,06		3 095,29
		91.21.10-002 Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров	маш.час	88,16		14,564032	2,11	1,27	2,68		39,03
		Итого прямые затраты									17 188,18
		ФОТ									14 171,00
		Пр/812-021.0-3 НР Автомобильные дороги	%	148		148					20 973,08
		Пр/774-021.0 СП Автомобильные дороги	%	134		134					18 989,14
		Всего по позиции							345 946,73		57 150,40
2	ГЭСН01-01-012-26	Разработка грунта экскаваторами с погрузкой на автомобили-самосвалы, вместимость ковша 0,65 (0,5-1) м3, группа грунтов: 2 Объем=(0,45*236) / 1000	1000 м3			0,1062					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			1,045008					361,32
		1-100-20 Средний разряд работы 2,0 (ср 2)	чел.-ч	9,84		1,045008			345,76		361,32
		2 ЭМ									4 949,25
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			3,029886					1 730,00
		91.01.01-035 Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.)	маш.час	7,13		0,757206	887,54	1,62	1 437,81		1 088,72
		4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	7,13		0,757206			570,98		432,35
		91.01.05-086 Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, объем ковша 0,65 м3	маш.час	21,4		2,27268			1 698,67		3 860,53
		4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	21,4		2,27268			570,98		1 297,65
		4 М									7,89
		02.2.05 04-2090 Щебень из плотных горных пород для строительных работ М 800, фракция 20-40 мм	м3	0,04		0,004248	2 184,44	0,85	1 856,77		7,89
		Итого прямые затраты									7 048,46
		ФОТ									2 091,32
		Пр/812-001.1-3 НР Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	93		93					1 944,93
		Пр/774-001.1 СП Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	46		46					962,01
		Всего по позиции							93 742,00		9 955,40
3	02-15-1-01-0020	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью до 15 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическим вяжущим) дорожным покрытием на расстояние 20 км (Перевозка грузов автотранспортом (Автомобили-самосвалы)) Объем=0,45*236*1,8	т			191,16			227,11		43 414,35

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Всего по позиции							227,11		43 414,35
		Итого по разделу 1 Демонтаж :									
		Итого прямые затраты (справочно)									67 650,99
		в том числе:									
		Оплата труда рабочих									11 290,82
		Эксплуатация машин									7 966,43
		Оплата труда машинистов (Отм)									4 971,50
		Материалы									7,89
		Перевозка									43 414,35
		Строительные работы									110 520,15
		Строительные работы									67 105,80
		в том числе:									
		оплата труда									11 290,82
		эксплуатация машин и механизмов									7 966,43
		оплата труда машинистов (Отм)									4 971,50
		материалы									7,89
		накладные расходы									22 918,01
		сметная прибыль									19 951,15
		Перевозка									43 414,35
		Итого ФОТ (справочно)									16 262,32
		Итого накладные расходы (справочно)									22 918,01
		Итого сметная прибыль (справочно)									19 951,15
		Итого по разделу 1 Демонтаж									110 520,15
		Раздел 2. Благоустройство территории									
4	ГЭСН27-07-001-01	Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров однослойных из литой мелкозернистой асфальтобетонной смеси толщиной 3 см Объем=236 / 100	100 м2				2,36				
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч				33,984				13 960,29
		1-100-37 Средний разряд работы 3,7 (ср 3,7)	чел.-ч	14,4			33,984		410,79		13 960,29
		2 ЗМ									320,85
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч				0,1652				81,60
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,02			0,0472		1 762,78		83,20
		4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,02			0,0472		570,98		26,95
		91.06.05-011 Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	маш.час	0,03			0,0708		1 834,13		129,86
		4-100-050 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	0,03			0,0708		488,50		34,59
		91.08.09-001 Виброплиты с двигателем внутреннего сгорания	маш.час	0,85			2,006		42,71		85,68
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,02			0,0472		468,48		22,11
		4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,02			0,0472		425,06		20,06
		4 М									3 734,90
		01.2.01.01-1026 Битум нефтяной дорожный БНД 90/130	т	0,06			0,1416	23 188,21	0,91	21 101,27	2 987,94
		02.3.01.02-1118 Песок природный для строительных работ II класс, средний	м3	0,5			1,18	565,20	1,12	633,02	746,96
		Итого прямые затраты									18 097,64
4.1	ФСБЦ-04.2.02.01-0002	Смеси литые асфальтобетонные горячие, тип II	т	7,14			16,8504	5 990,89	2,4	14 378,14	242 277,41
H	04.2.02.01	Асфальт литой дорожный	т	7,14			16,8504				
		ФОТ									14 041,89
		Пр/812-021.1-3 НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	114			114				16 007,75
		Пр/774-021.1 СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	77			77				10 812,26
		Всего по позиции							121 692,82		287 195,06

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5	ГЭСН27-07-001-02	На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять к норме 27-07-001-01 Объем=236 / 100 Толщина 7 см ПЗ=8 (ОЗП=8; ЭМ=8 к расх.; ЗПМ=8; МАТ=8 к расх.; ТЗ=8; ТЗМ=8) 1 ОТ(ЗТ) 1-100-37 Средний разряд работы 3,7 (ср 3,7) 2 ЭМ 91.08.09-001 Виброплиты с двигателем внутреннего сгорания Итого прямые затраты	100 м2			2,36					
			чел.-ч			43,8016					17 993,26
			чел.-ч	2,32	8	43,8016			410,79		17 993,26
											112,89
			маш.час	0,14	8	2,6432			42,71		112,89
											18 106,15
5.1	ФСБЦ-04.2.02.01-0002	Смеси литые асфальтобетонные горячие, тип II	т	1,21	8	22,8448	5 990,89	2,4	14 378,14		328 465,73
Н	04.2.02.01	Асфальт литой дорожный ФОТ	т	1,21	8	22,8448					17 993,26
	Пр/812-021.1-3	НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	114		114					20 512,32
	Пр/774-021.1	СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	77		77					13 854,81
		Всего по позиции							161 414,83		380 939,01
6	ГЭСН27-04-003-05	Устройство оснований и покрытий из песчано-гравийных или щебеночно-песчаных смесей: непрерывной гранулометрии С-4 и С-6, однослойных толщиной 15 см Объем=236 / 1000 1 ОТ(ЗТ) 1-100-30 Средний разряд работы 3,0 (ср 3) 2 ЭМ ОТМ(ЗТм) 91.01.01-035 Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.) 4-100-060 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 6 91.01.02-004 Автогрейдеры среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.) 4-100-060 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 6 91.08.03-016 Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 8 т 4-100-050 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 5 91.08.03-018 Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 13 т 4-100-060 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 6 91.08.03-049 Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 14 т 4-100-060 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 6 91.13.01-038 Машины поливочные, вместимость цистерны 6 м3 4-100-040 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 4 4 М 01.7.03.01-0001 Вода Итого прямые затраты	1000 м2			0,236					
			чел.-ч			7,01156					2 646,72
			чел.-ч	29,71		7,01156			377,48		2 646,72
			чел.-ч			4,94892					9 733,38
			маш.час	1,21		0,28556	887,54	1,62	1 437,81		410,58
			чел.-ч	1,21		0,28556			570,98		163,05
			маш.час	1,28		0,30208	1 299,64	1,32	1 715,52		518,22
			чел.-ч	1,28		0,30208			570,98		172,48
			маш.час	8,6		2,0296			1 873,75		3 802,96
			чел.-ч	8,6		2,0296			488,50		991,46
			маш.час	5,16		1,21776			2 399,04		2 921,45
			чел.-ч	5,16		1,21776			570,98		695,32
			маш.час	2,9		0,6844			2 240,72		1 533,55
			чел.-ч	2,9		0,6844			570,98		390,78
			маш.час	1,82		0,42952	1 043,14	1,22	1 272,63		546,62
			чел.-ч	1,82		0,42952			425,06		182,57
											231,75
			м3	25		5,9	35,71	1,1	39,28		231,75
											15 207,51
6.1	ФСБЦ-02.2.04.04-0126	Смесь щебеночно-песчаная готовая, щебень из плотных горных пород М 600, номер смеси С5, размер зерен 0-40 мм	м3	228		53,808			1 449,38		77 988,24
П.Н	02.2.04.03	Смесь песчано-гравийная, щебеночно-песчаная и т.п. ФОТ	м3	0		0					5 242,38
	Пр/812-021.0-3	НР Автомобильные дороги	%	148		148					7 758,72
	Пр/774-021.0	СП Автомобильные дороги	%	134		134					7 024,79
		Всего по позиции							457 539,24		107 979,26
7	ГЭСН27-04-003-08	На каждый 1 см изменения толщины слоя добавлять или исключать к нормам с 27-04-003-05 по 27-04-003-07 Объем=236 / 1000 Толщина 20 см ПЗ=5 (ОЗП=5; ЭМ=5 к расх.; ЗПМ=5; МАТ=5 к расх.; ТЗ=5; ТЗМ=5) 2 ЭМ ОТМ(ЗТм) 91.08.03-016 Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 8 т	1000 м2			0,236					
			чел.-ч			0,5428					1 135,36
			маш.час	0,23	5	0,2714			1 873,75		287,55
											508,54

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		4-100-050 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	0,23	5	0,2714			488,50		132,58
		91.08.03-018 Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 13 т	маш.час	0,1	5	0,118			2 399,04		283,09
		4-100-060 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,1	5	0,118			570,98		67,38
		91.08.03-049 Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 14 т	маш.час	0,13	5	0,1534			2 240,72		343,73
		4-100-060 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,13	5	0,1534			570,98		87,59
		Итого прямые затраты									1 422,91
7.1	ФСБЦ-02.2.04.04-0126	Смесь щебеночно-песчаная готовая, щебень из плотных горных пород М 600, номер смеси С5, размер зерен 0-40 мм	м3	15,2	5	17,936			1 449,38		25 996,08
П.Н	02.2.04.03	Смесь песчано-гравийная, щебеночно-песчаная и т.п.	м3	0	5	0					
		ФОТ									287,55
	Пр/812-021.0-3	НР Автомобильные дороги	%	148		148					425,57
	Пр/774-021.0	СП Автомобильные дороги	%	134		134					385,32
		Всего по позиции							119 618,14		28 229,88
8	ГЭСН27-04-001-01	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка Объем=(236*0,2) / 100	100 м3			0,472					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			6,7968					2 414,77
		1-100-23 Средний разряд работы 2,3 (ср 2,3)	чел.-ч	14,4		6,7968			355,28		2 414,77
		2 ЭМ									16 061,33
		ОТМ(ЗТм)	чел.-ч			6,55136					3 522,71
	91.01.02-004	Автогрейдеры среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.)	маш.час	1,77		0,83544	1 299,64	1,32	1 715,52		1 433,21
	4-100-060 ОТМ(ЗТм)	Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	1,77		0,83544			570,98		477,02
	91.06.05-011	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	маш.час	4,29		2,02488			1 834,13		3 713,89
		4-100-050 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	4,29		2,02488			488,50		989,15
	91.08.03-030	Катки самоходные пневмоколесные статические, масса 30 т	маш.час	7,08		3,34176	2 391,60	1,31	3 133,00		10 469,73
	4-100-060 ОТМ(ЗТм)	Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	7,08		3,34176			570,98		1 908,08
	91.13.01-038	Машины поливочные, вместимость цистерны 6 м3	маш.час	0,74		0,34928	1 043,14	1,22	1 272,63		444,50
	4-100-040 ОТМ(ЗТм)	Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,74		0,34928			425,06		148,46
	4 М										92,70
	01.7.03.01-0001	Вода	м3	5		2,36	35,71	1,1	39,28		92,70
		Итого прямые затраты									22 091,51
8.1	ФСБЦ-02.3.01.02-1104	Песок природный для строительных работ I класс, средний	м3	110		51,92	573,70	1,12	642,54		33 360,68
П.Н	02.3.01.02	Песок для строительных работ природный	м3	0		0					
		ФОТ									5 937,48
	Пр/812-021.0-3	НР Автомобильные дороги	%	148		148					8 787,47
	Пр/774-021.0	СП Автомобильные дороги	%	134		134					7 956,22
		Всего по позиции							152 957,37		72 195,88
9	ГЭСН27-04-016-04	Устройство прослойки из нетканого синтетического материала (НСМ) в земляном полотне: сплошной Объем=236 / 1000	1000 м2			0,236					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			6,5372					2 301,75
		1-100-22 Средний разряд работы 2,2 (ср 2,2)	чел.-ч	27,7		6,5372			352,10		2 301,75
		2 ЭМ									1 578,94
		ОТМ(ЗТм)	чел.-ч			0,90624					507,11
	91.01.01-035	Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.)	маш.час	2,52		0,59472	887,54	1,62	1 437,81		855,09
	4-100-060 ОТМ(ЗТм)	Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	2,52		0,59472			570,98		339,57
	91.08.03-029	Катки самоходные пневмоколесные статические, масса 16 т	маш.час	1,02		0,24072	2 190,26	1,31	2 869,24		690,68
	4-100-060 ОТМ(ЗТм)	Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	1,02		0,24072			570,98		137,45
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,3		0,0708			468,48		33,17
	4-100-040 ОТМ(ЗТм)	Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,3		0,0708			425,06		30,09
	4 М										1,25

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	08.1.02.11-0001	Покówki из квадратных заготовок, масса 1,5-4,5 кг	т	0,00013		0,0000307	55 898,18	0,73	40 805,67		1,25
		Итого прямые затраты									4 389,05
9.1	ФСБЦ-01.7.12.05-0167	Геополотно нетканое для дорожного строительства, иглопробивное, термоскрепленное, поверхностная плотность 250 г/м2	м2	1000		236	36,65	1,02	37,38		8 821,68
П,Н	01.7.12.05-1018	Геополотно нетканое полипропиленовое, иглопробивное, термоскрепленное, поверхностная плотность 550 г/м2	м2	0		0					2 808,86
		ФОТ									4 157,11
	Пр/812-021.0-3	НР Автомобильные дороги	%	148		148					3 763,87
	Пр/774-021.0	СП Автомобильные дороги	%	134		134					
		Всего по позиции							89 541,14		21 131,71
10	ГЭСН27-02-010-02	Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий	100 м			1,245					
		Объем=124,5 / 100									
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			86,901					32 527,91
		1-100-29 Средний разряд работы 2,9 (ср 2,9)	чел.-ч	69,8		86,901			374,31		32 527,91
		2 ЭМ									1 362,07
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,80925					454,80
	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,61		0,75945			1 762,78		1 338,74
	4-100-060	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,61		0,75945			570,98		433,63
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,04		0,0498			468,48		23,33
	4-100-040	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,04		0,0498			425,06		21,17
		4 М									56 456,94
	01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,001		0,001245	70 296,20	0,9	63 266,58		78,77
	04.1.02.05-0006	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В15 (М200)	м3	5,9		7,3455			7 354,63		54 023,43
	04.3.01.09-0014	Раствор готовый кладочный, цементный, М100	м3	0,06		0,0747			5 240,48		391,46
	11.1.03.06-0070	Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 25 мм, сорт II	м3	0,17		0,21165	10 082,68	0,92	9 276,07		1 983,28
		Итого прямые затраты									90 801,72
10.1	ФСБЦ-05.2.03.03-0012	Камни бортовые бетонные марки БР, БВ, бетон В30 (М400)	м3	4,3		5,3535	5 746,75	1,86	10 688,96		57 223,35
П,Н	05.2.03.03	Камни бортовые бетонные	м3	0		0					32 982,71
		ФОТ									48 814,41
	Пр/812-021.0-3	НР Автомобильные дороги	%	148		148					44 196,83
	Пр/774-021.0	СП Автомобильные дороги	%	134		134					
		Всего по позиции							193 603,46		241 036,31
		Итого по разделу 2 Благоустройство территории :									
		Итого прямые затраты (справочно)									944 249,66
		в том числе:									
		Оплата труда рабочих									71 844,70
		Эксплуатация машин									30 304,82
		Оплата труда машинистов (ОТм)									7 449,43
		Материалы									834 650,71
		Строительные работы									1 138 707,11
		в том числе:									
		оплата труда									71 844,70
		эксплуатация машин и механизмов									30 304,82
		оплата труда машинистов (ОТм)									7 449,43
		материалы									834 650,71
		накладные расходы									106 463,35
		сметная прибыль									87 994,10
		Итого ФОТ (справочно)									79 294,13
		Итого накладные расходы (справочно)									106 463,35
		Итого сметная прибыль (справочно)									87 994,10

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Итого по разделу 2 Благоустройство территории									1 138 707,11
		Итого по смете:									
		Итого прямые затраты (справочно)									1 011 900,65
		в том числе:									
		Оплата труда рабочих									83 135,52
		Эксплуатация машин									38 271,25
		Оплата труда машинистов (Отм)									12 420,93
		Материалы									834 658,60
		Перевозка									43 414,35
		Строительные работы									1 249 227,26
		Строительные работы									1 205 812,91
		в том числе:									
		оплата труда									83 135,52
		эксплуатация машин и механизмов									38 271,25
		оплата труда машинистов (Отм)									12 420,93
		материалы									834 658,60
		накладные расходы									129 381,36
		сметная прибыль									107 945,25
		Перевозка									43 414,35
		Итого ФОТ (справочно)									95 556,45
		Итого накладные расходы (справочно)									129 381,36
		Итого сметная прибыль (справочно)									107 945,25
		НДС 20%									249 845,45
		ВСЕГО по смете									1 499 072,71

Составил: _____ (С.С. Жданова)

Проверил: _____ [должность, подпись (инициалы, фамилия)]

_____ [должность, подпись (инициалы, фамилия)]

1. Зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 10 сентября 2019 г., регистрационный № 55869), с изменениями, внесенными приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 20 февраля 2021 г. № 79/пр (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 9 августа 2021 г., регистрационный № 64577)

² Под прочими затратами понимаются затраты, учитываемые в соответствии с пунктом 184 Методики.

³ Под прочими работами понимаются затраты, учитываемые в соответствии с пунктами 122-128 Методики.